BEST AVAILABLE COPY

(54) SAND REMOVING METHOD FOR CORE SAND

(TI) 63-16853) (A) (43) 23.1.1988 (19) JP

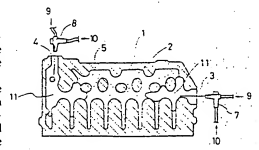
(21) Appi. No. 61-160934 (22) 10.7.1986

(71) MITSUBISHI MOTORS CORP (72) KATSUJI MORISHITA

(51) Int. Cl^{*}. B22D29/00

PURPOSE: To shorten the time for burning sand after removal of core by supplying air for burning a resin and grit for striking and breaking a core to the core sand from the apertures of a casting to remove the core sand near the apertures while the casting is at a high temp, right after casting.

CONSTITUTION: The air 9 for burning the resin of the core sand 5 and the grit 10 to break the core sand 5 by applying impact thereto are supplied from the apertures ... 4 by using blasting guns 7, 8 at the high temp, right after casting of a cylinder head. After the core sand 5 near the apertures 3, 4 is removed by such means, the sand burning of the cylinder head 1 is executed and the remaining core sand 5 is removed. The time required for the sand burning of the cylinder head casting is thereby shortened and the productivity of the casting is improved.



1: casting

BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-16853

⑤Int Cl. 4
B 22 D 29/00

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 1月23日

F-8414-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 中子砂の砂抜き方法

②特 願 昭61-160934

愛出 願 昭61(1986)7月10日

京都府京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式

会社京都製作所内

⑪出 顋 人 三菱自動車工業株式会

東京都港区芝5丁目33番8号

社

②代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外2名

明細書

1. 発明の名称

72発

明

中子砂の砂抜き方法

2. 特許請求の範囲:

, (産業上の利用分野)

この発明は、例えば車両用エンジンのシリングヘッド等の鋳造後における中子砂の砂抜き方法に関する。

(従来の技術)

従来における車両用エンジンのシリンダーへ

ッドを鋳造した後の中子砂の砂抜き方法について 第2図を参照して説明する。

一般的な水冷式エンジンのシリンダヘッド1は その内部に冷却水を循環させる複雑な形状の水路 2が設けられている。この水路2は2つの開口 3,4を有している。上記冷却水はエンジンの運 転時に開口部3から流入し、シリンダヘッド1内 を通過することによりこのシリンダヘッド1を冷 却し、開口部4から流出する構造になっている。 そ 壁や吸排気バルブを挿通するための分岐冷 よび燃焼室付近等の細部を冷却するための分岐冷 却水路等が設けられている。

このような複雑な構造の水路 2 を構成する鋳物としてのシリンダヘッド 1 を鋳造する場合には従来よりレジンを含有する中子砂 5 により形成された中子 6 が用いられている。上記レジンは鋳物砂の粘着剤として使用される熱硬化性の樹脂でありまにフェノール系のものが用いられている。

上述した中子6は一般的に加熱された金型によ

2 -

--285-

BEST AVAILABLE COPY

時間昭63-16853(2)

って中子も 5 を所定の形状に熱硬化成形させることによって形成される。

そして、飾込み後の上記中子砂5を砂抜きする場合には、図示しない焼鈍炉によって第2図に示される状態の飾込み後のシリンダヘッド1を砂焼きする。そして、上記中子砂5に含有されたレジンの大部分が燃焼を終えるまでの一定時間を経過した後、上記砂焼きを終了する。

この砂焼きは、シリンダヘッド1の焼鍋を兼ねて行われているが、焼鈍に要する時間は砂焼きをするための時間と比較するとごく短時間で終了可能なものである。

そして、砂焼きを終了した後に、上記焼鈍炉よりシリングヘッド1を取出しレジンが燃焼したことによって分解した中子砂5を上記開口部3、4より砂抜きする。

"以上述べた従来の中子砂5の砂抜き方法は、焼 鈍炉内で砂焼きする場合上記レジンが燃焼するの に長時間を要していた。つまり、上記シリンダヘ ッド1における中子砂5の外気に触れる部分が上

砕するグリットを供給することにより関口部付近の中子砂を砂抜きする第1の手段により、その後行なう第2の手段である砂焼きに要する時間を短縮し、従来に比べて短時間で終了する中子砂の砂抜き方法にある。

(実施例)

以下この発明の一実施例を第1図を参照して 説明するが、鋳物としてのシリンダヘッド1および中子砂5の材質や構造は、従来例として第2図 に示されるものと同一のため同一符号を付して説 明を省略し、中子砂5の砂抜き方法についてのみ 説明する。

上記シリンダヘッド1を飾込んだ直後の高温 (約450° C以上)時に、このシリンダヘッド 1の閉口部3、4よりレジンを燃焼させるエアー 9と、中子砂5に衝撃力を与えて破砕するグリット10を供給する。つまり、中子砂5に含有されている上記レジンを飾込み直後の高温時においてブラストガン7、8によって酸素を含むエアー9を供給することにより中子砂5におけるレジンを 記開口部3, 4のみであるため、中子砂5全体が 燃焼するのに充分な酸素が内部まで入込むには上 記開口部3, 4付近より顧次燃焼していかなけれ ばならず、長時間を要していた。

(発明が解決しようとする問題点)

以上説明したように従来の中子砂の砂抜き方法は、焼鈍炉内で砂焼きする場合、レジンが燃焼するのに充分な酸素が内部まで入込むには鋳物の関口部付近より順次燃焼していかなければならず長時間を要し、生産性の高い方法ではなかった。

この発明は上記事情に着目してなされたもので、 跨込み直後の鋳物の外部に閉口する閉口部付近の 中子砂を砂抜きすることにより、その後の砂焼き に要する時間を短縮し、鋳物の生産性を向上させ ることを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段及び作用)

この発明は、鋳込み直後の高温時における鋳物の外部に関ロする関ロ部から上記中子がにレジンを燃焼させるエアーと、中子に衝撃を与えて破

燃焼させて粘着剤としての機能をなくし、中子 6 を分解することができる。この際上記プラストガン 7、 8 はシリンダヘッド 1 に対して徐々に近付けるように操作し、中子砂 5 の分解効果を高める。また、上記プラストガン 7、 8 により上記エアー 9 の噴出力を利用してグリット 1 0 を中子 6 に衝突させることにより、この中子 6 を破砕することができる。

ここで上記グリット10は鋭い角のある鋼粒片であるため、中子砂5の結合によって形成された中子6はグリット10の衝突によって開口部3、4、から順次内方に向かって破砕され、空洞部11が形成される。

以上のような第1の手段により、第1図に示されるように閉口部3、4付近の中子砂5を砂抜き した状態になる。

そして、第2の手段により第1図の状態、つまり、関口部3、4付近の中子砂5を砂抜きされた状態の上記シリンダヘッド1を焼鈍炉内で砂焼きし、全体的に上記中子砂5を燃焼させる。このと

- 6 -

特開昭63-16853(3)

き上記中子が5は、開口部3、4付近がすでにが 抜きされて空洞部11が形成されているため、この空洞部11の存在によって内部に酸素が入りや すく、上記レジンの燃焼を促進させることができる。

以上説明した中子が5の砂抜き方法を実施することにより従来に比べて極めて短時間で砂抜き作業を終えることができ、上記鋳物としてのシリンダヘッド1の生産性を著しく向上させることができる。

なお、この発明は上記一実施例に限定されるものではない。例えば実施の対象となる鋳物はシリンダヘッドに限定されず、レジンを含有する中子を使用する鋳物であればよい。また、上記エアーおよびグリットを供給する方法も上記に限定されず、上記レジンが燃焼可能な鋳込み直後の高温時であればよい。

(発明の効果)

上述したように、この発明の第1の手段によ

り鋳物の鋳込み直後の高温時に、この鋳物の外部に開口する開口部より、この開口部付近の中子砂を砂抜きすることにより、その後の第2の手段である焼鯖炉内での砂焼きに要する時間を著しく短縮し、従来に比べて中子の砂抜きを短時間で終了することができる。

また、 砂焼きに要する時間を短縮させることにより、 上記鈎物の生産性を向上させることができる。

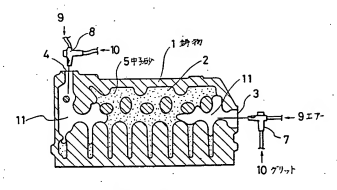
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1の手段における一実 施例の側断面図、第2図は従来例における鋳込み 直後の鋳物の側断面図である。

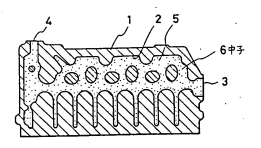
1 ··· シリンダヘッド (鋳物), 5 ··· 中子砂, 6 ··· 中子, 9 ··· エアー, 10 ··· グリット。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

- 8 -



第1図



第 2 図